PULVERIZING DEVICE

Patent number:

JP2271364

Publication date:

1990-11-06

Inventor:

SAITOU MITSUNAGA; others: 01

Applicant:

TOSHIBA CORP

Classification:

- International:

G03G9/087; B02C19/06

- european:

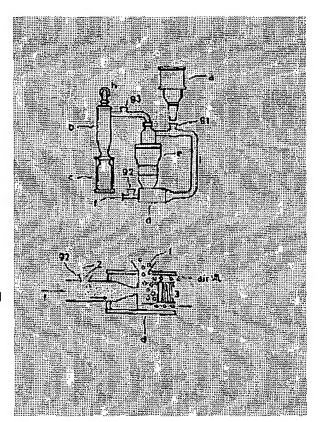
Application number:

JP19890090628 19890412

Priority number(s):

Abstract of JP2271364

PURPOSE: To facilitate the uniform mixture of a raw material to be pulverized and external additives by feeding the both to fast gas and making them strike on a collision plate. CONSTITUTION:Roughly pulverized toner particles 1 are fed from a microfeeder (a), passed through a classifying means (e), and then pulverized by a pulverizing means (d). At the time, the external additives 2 such as hydrophobic silica are fed to the high-pressure air from a feed port g2 and accelerated, and then made to strike on the toner particles, and the collision plate 3 and its periphery, thereby fixing the external additives 2 on the surfaces of the toner particles. The pulverized toner particles pass through a connecting pipe (i) and toner which reach specific particle size is sent by the means (e) to a cyclone (b). Further, the external additives 2 can be fed from a feed port g3, and dispersed and mixed with the toner particle 1 mildly and the external additives 2 can be fed from the feed ports g2 and g3 at the same time.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

平2-271364 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Sint. Cl. "

啟別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)11月6日

381

G 03 G 9/087 B 02 C 19/06

B

7112-4D

7144-2H G 03 G 9/08

審査請求 未請求 騎求項の数 1 (全4頁)

微粉砕装置 60発明の名称

> 題 平1-90628 到特

頤 平1(1989)4月12日 日本

60発 明 者 苺 斉

三長

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝給合研究

所内

伊発 明 老 佐 思逸

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝総合研究

所内

株式会社東芝 の出頭 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

70代 理 弁理士 則近 憲佑 外1名

1. 発射の名称

查数的基金

- 1. 特許論求の範囲
 - (1) 高速ガス流発生手段と:

高速ガス歳中に被粉砕原料を投入する原料投入 手段と;

高速ガス後中に被投砕原料に添加・混合される 外播剤を投入する外番剤投入手段と:

高速ガス後にのった被粉砕原料及び外電剤が衝 突され彼殺砕原料が紛砕される紛砕手段とを具備 したことを特徴とする無額砂塩量。

2. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(母化用件の上集項)

本発明は最初砂装置に係り、特に電子写真用理 韓剤 (トナー) の製造に適した微粉砕装置に関す ٥.

(従来の技術)

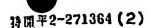
トナーは一般的に、少なくとも着色剤と精着剤

製造とからなるトナー粒子が主成分となっている。 そして、このトナーに疎水性シリカ、酸化チタン。 脂肪酸金属塩、アルミナ等の微粉末が外部総説制 として添加されており、トナーの流動性、凝集性、 帯電性。クリーニング性等の改装が行われてい

この外面剤の牽加は、トナー製造が①材料の混 合、②然带跟此样、③抵粉砕、④散粉碎、面分板 の各工程を経て行われる中、微粉砕工程の質、な いし単数弾、分ほ工程の後に行われている。この うち、最終砕工程前に外添削を添加する場合には、 添加後の各工程による外域期の損失が大きく、ト ナー中に延加した外報制量が全工程終了時で1/ 4 程度に減少してしまうため、外添剤の認加は分 紙工程後にも行われることが多い。

分析後の革加・総合には、混合羽根の高速回転 によって混合分散を行なう固定容器型の混合機が 一般的に用いられている。

しかしながらこのような装置では、対策混合に より分散が行なわれるためマクロ的に分散は可能



なものの、ミクロ的な散小粒径回志の粉体の混合 は、短時間ではできない。もっとも、混合時間を 長くすれば、それも可能ではあるが、粒子同志の 摩擦無により不都合が生じるので長時間の混合は、 できない。さらにスケールアップを考えた場合、 混合羽根の数、回転数や混合時間などの最適条件 を見いだすのは、容易ではない。

(強明が解決しようとする疎通)

この様にトナー製造に関し、トナー粒子と外離 剤との均質な混合は困難であり、容易に分散混合 が行なえる袋飼への要求は大なるものがある。ま たいずれにしても粉砕→混合の2工程が必要であ り、製造上の問題もある。以上トナーについて製 明したが、被粉砕体と添加成分との混合系には共 通の問題である

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 被粉砕体と添加成分との均質な混合が容易に行な うことができる粉砕粧量を提供することを目的と する。

〔発明の構成〕

による外添剤のロスを抑え、かつ、均質な混合を 後粉砕と岡時に行なうことができる。

この様な未発明はトナーの如くの教授の製造に 舒適である。

トナーは、通常少なくとも着色剤と結着剤樹脂 とからなるトナー粒子を主成分としている。

結着剤制版としては、ポリエテレン、ステレン ーアクリル系共重合体。ポリエステル、エポキシ 制制、ポリピニループチラール、ポリアミド、ポ リエチレン、エチレンー酢酸ピニル共譲合体など が挙げられる。

また、着色剤としては、カーボンブラック。フ タロシアンブルー、キナクリドン、ペンジジンイ エローなどの顔料、染料が挙げられる。

本発明でいう外延期(外部添加期)としては、 0.2~ 2.0mt% 程度の疎水性シリカ。アルミナ、 酸化チャンが用いられる。

(実施例)

第1図は本発明の実施例である外部制分散混合 能力を持った超音速ジェットミル式粉砕機である。 (課題を解決するための手段及び作用) 本登朝は、

高遊ガス演発生手段と;

高速ガス後中に被紛砕原料を投入する原料投入 手段と;

高速ガス減中に粉砕された原料に添加・混合される外番期を投入する外添用投入手段と;

高速ガス流にのった波粉砕原料及び外部剤が衝突され複粉砕原料が粉砕される衝突粉砕手段とを 具個したことを特徴とする微粉砕数器である。

すなわち、彼粉砕原料と外添剤とを刻々に高速 ガス流に投入することにより、粉砕・混合を同時 にしかも均質に行なうことができるという経音速 ジュットミルタイプの微粉砕袋配である。

通常この様な整勢等の既には分級を伴なう。その場合がス歳中には所望の粒径になるまで被勢幹原料が掲載することになる。従ってこの循環系に高速がス歳にのった外型剤を加え、被粉砕原料とともに衝突板に衝突せしめた後に分級することにより、粉砕粉と外質剤の付添力が大となり、分量

第1個を順を追って説明する。なお、第2回は 第1図中、粉砕手段(d) 近傍の拡大図である。

マイクロフィーダー(a) から投入された粗粉砕トナー粒子(放粉砕原料) は、分級手政(e) を通路後、粉砕手段(d) で粉砕されるが、(f) から導入された高圧エアーに(g2) から外感剤を投入することにより、外暴剤を加速し、トナー粒子と衝突板(8) 付近で衝突させることにより、トナー粒子(1) 表面に外級剤(2) を固定することができる。さらに粉砕されたトナー粒子は、導管(1) を通過後、所定の粒径に適したトナーは分級手段(e) によりサイクロン(b) に送られ、さらに分級され製品だめ(c) へ送られる。なお(H) は排気装置へ導びかれている。また(g8)でさらに外添剤を投入しても良い。

本発明では、(g1)以外に(g2)にも投入口を並けることにより、外承制を連続的にしかも、均一な分散をトナー粒子に対した行なうことができる。この様に(g1)から祖教砕トナーを投入し、(g2)から外承制を投入することにより次の効果がある。

トナー粒子(1) は衝突板(8) で(1) 方向から導入されたジェット気流により衝突板(8) との衝突またはトナー粒子同志の衝突により粉砕されるが、(g2)から外路剤(2) を導入することにより、ジェット気流の速度に加速された外級剤(2) は、衝突板(8) 付近でトナー粒子(1) と衝突することにより、外船剤(2) モトナー粒子(1) の表面に強く固定することができる。このようにして製造されたトナーは長時間初期の特性を維持できるものである。

さらに(g2)から外部剤(2) を投入した場合は次の効果がある。(g8)から外部剤(2) を投入した場合は、(g2)の様に強い衝突力などの力が動かないため、サイクロン(b) 等により、トナー粒子(1) と外添剤(2) を均一にマイルドに分散混合できる。このようにして接適されたトナーは、健動性に富んだトナーであり、一成分用の現像剤などとして舒適である。

また(g1)と(g1)から河時に外部剤を投入した場合は、上記のそれぞれの効果を適すトナーを制造

することができる。

この方法によりトナー粒子と外認剤の分散・混合を容易に行なうことができる。トナーと外部剤 の混合機を特に用いる必要がなく工程を減らした ことはトナーの低コスク化に貢献している。

なお、この製造装置はトナー製造に限らず、他の粉体の高機能化にも応用できることは言うまでもない。

第1回及び第2回示した袋屋を用い、以下の原料を用いトナーを製造した。

担役砕トナー粒子(ロートプレックス (アルパイン型) により租役砕、粒径 2 m程度)

結資制微船 ポリエステル樹脂 (NB2156: 花王 製) 97%

着色剤 カーポン(WA100 : 三菱化成製)

3 %

外番荷 疎水性シリカ (R972:日本アエロ ジル製) 2 %

得られたトナーは平均粒径11gmの微額なものであり、外縁剤添加効率も、混合量の85%が利用

でき、効果的であった。

得られたトナーは、トナー粒子と外添剤の分散 舞台を確実に行うことができ、帯電量の安定した、 演動性の良い、耐久性の長いものであった。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、質別静体 と遙加成分との均質な混合が容易に行なうことの できる散粉砕装置を得ることができる。

4. 図面の簡単な透明

第1回は本発明装配を示す網略回、第2回は第 1回中の粉砕手改設券の拡大回である。

1…トナー粒子

2 …外添加

3 … 衝突板

a‥マイクロフィーダー

ロ…サイクロン

c …製品だめ

タモ保修…b

e …分級爭敗

【…両圧エアー導入口(高圧ガス液発生手段)

gl···主原科投入口(原科投入手段)

g2··· 谢原科投入口 (外益初投入手段)

g1…副原料投入口

1…導管

代職人 弁理士 財 近 惠 佑 同 校 山 允 之

